

Narada przeprowadzona w Starostwie Powiatowym w Myszkowie
w dniu 3 listopada 2017 r.

Przedmiot narady:

Budowa dróg gminnych na osiedlu 600-Lecia w ŻARKACH między ulicami Serwin i Chryzantem wraz z odwodnieniem, kanałem sanitarnym z przyłączami i wodociągiem z przyłączami, działki według wykazu

Lokalizacja obiektu:

Obręb: ŻARKI, Jedn. ewid. Żarki - miasto, działki Nr: 132/4, 604/2, 132/7 i inne według wykazu, Ark. map Nr: 6.138.33.11.4, 6.138.33.16.2, (522.114.1712, 1714, 522.114.1721, 1723, 522.114.1741, 1743)

Inwestor: Gmina Żarki 42-310 Żarki, ul. Kościuszki 15/17

Wnioskujący: Biuro Projektów Inwestycji Drogowych "KOMA" mgr inż. Konrad Zymek
42-200 CZĘSTOCHOWA, Częstochowa, ul. Kiedrzyńska 19

Autor opracowania: Biuro Projektów Inwestycji Drogowych "KOMA" mgr inż. Konrad Zymek
42-200 CZĘSTOCHOWA, Częstochowa, ul. Kiedrzyńska 19, mgr inż. Dominika Zymek, mgr inż. Ewelina Iżycka, mgr inż. Łukasz Mirczak

Przewodniczący narady: zgodnie z upoważnieniem Starosty z dnia 2014.07.14 Nr OR.I077.78.2014 mgr inż. Damian Jędrzejewski – główny specjalista w Wydziale Geodezji i Kartografii.

Sposób prowadzenia narady:

Tradycyjna forma spotkań zainteresowanych podmiotów / ~~za pomocą środków komunikacji elektronicznej~~ *
* niepotrzebne skreślić

Zawiadomione o dzisiejszej naradzie zostały podmioty wymienione w liście obecności stanowiącej „Załącznik 2” do niniejszego protokołu.

Uczestnicy narady koordynacyjnej (uwagi i zalecenia-lista kodów stanowi „Załącznik 1” do niniejszego protokołu)

S.Z.M. i U.W. o/cz. 39 Anuluj. Włodarczyk
wzyskaj. pozwolenie wodnoprawne na odprowadzenie wód do
seku „Zesnuwka”
Zespół Parków Krajobrazowych Woj. Śląskiego - upodobało powyższe
TAURON Dystrybucja SA - Uzgodniono z uprzedz. 21.11.2017. Akademia
Seweryna dla rozwoju potencjału kulturalnego - nie dotyczy
Zaw. Mysłowice - nie dotyczy dr. powiatowej
OGP Gaz System SA Olsztynska SOCC
Gazownia w Zawierciu - uprzedz. indy. wiadomości
w Zawierciu w Zawierciu ul. Zaparkowa 15 Działalność
Gazownia w Zawierciu - podczas prowadzenia robót
należy zlecić nadzór nad robotami w Zawierciu w Zawierciu
ul. Zaparkowa 15 - uzgodniono Działalność

Przewodniczący narady: mgr inż. Damian Jędrzejewski

- należy zachować nienaruszalność znaków geodezyjnych i granicznych, które podlegają ochronie.
- Projekt wymaga wystawienia uroczystości z P.S.G. Sp. z o.o. DZ. Zabur - Górczno
4. ZAWIĘCIE - Należy uwzględnić uwagi i zalecenia w projekcie, a tym samym
przez S. Z. ang. Melonowej i dla W. ang. D. d. c. Kartografii, TAURON Dystrybucja S. A.
D. d. c. G. c. o. o. P.S.G. Sp. z o.o. DZ. G. Zabur - Górczno i zalecenia.
- Proszę podjąć odpowiednie działania w sprawie i upamiętnić, aby zachowanie jest
bezkosztowe użytkownika profesjonalnych obiektów w odniesieniu do obiektu,
a tym samym w celu do jego realizacji przez władze tej gminy.
- W przypadku zachowania dotychczasowych kosztów o ograniczeniu i przedsięwzięciu na terenie
tego, proszę pamiętać, że obiekty zachowania danej, ostatecznej, podaje, przy realizacji przez
zastępcę, bieżących, zobowiązań, które jest, że koordynowanie działań, związanych
z realnym, projektem i innych, projektowych, obiektów, z obszaru ograniczenia.
Załączniki, stanowiące nieodłączną część protokołu odcinu bezpiecznego i bezkwestyjnego zrealizacji.

1. Wykaz uwag i zaleceń przedstawionych w formie kodu
2. Kopia listy obecności z narady

Przedmiot uroczystości (nawet)
Obszar PRZEWODZISZCOWICZ

umiejscowione są w otoczeniu obszarów, w których
przebiega lub mogą przebiegać linie
dodatkowej, w tym z terenów Gminy Zanki.

Przedłożony projekt był przedmiotem narady koordynacyjnej w dniu 3 listopada 2017 r.

Zgodnie z art. 3
Ustawy z dnia 16 listopada 2006r.
o opłacie skarbowej

wyłącza się /zwalnia się/
z obowiązku zapłaty opłaty skarbowej

STAROSTWO POWIATOWE
w Myszkowie
WYDZIAŁ GEODEZJI
I KARTOGRAFII

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Z up. STAROSTY

mgr inż. Damian Jędrzejewski
Główny Specjalista w Wydziale
Geodezji i Kartografii

Z up. STAROSTY

mgr inż. Damian Jędrzejewski
Główny Specjalista w Wydziale
Geodezji i Kartografii

Przedłożoną na naradzie koordynacyjnej dokumentację
szt.
i odpis protokołu narady wraz z załącznikami
Odebrano dnia.

Czytelny podpis:

- "95" - rozpoczęcie prac budowlanych, ich prowadzenie oraz nadzór nad nimi należy uzgadniać z upoważnionym pracownikiem Telekomunikacji Polskiej oraz przedstawicielem firmy, konserwującej sieć teletechniczną na danym terenie.

Firmą konserwującą sieć na terenie powiatu częstochowskiego i powiatu myszkowskiego jest:

„UNITEL” Sp. z o.o.

ul. Wały Dzwernickiego 155/157

42-200 Częstochowa

odpowiedzialny za zasięg TP oddział mieści się w Myszkowie na ul. Sadowej 7. Osobą upoważnioną po stronie firmy jest Pan Andrzej Bednarz

nr kontaktowy 34/313 42 40

- "96" - DUSIUD Myszków - przed przystąpieniem do wykonania prac objętych zakresem opracowania projektu należy przedłożyć do OT w Opolu ul. Sosnkowskiego 20 w celu uzyskania pozytywnej opinii komisji ds. Oceny Projektów Technicznych

- "97" - DUSIUD Myszków - w miejscu zbliżeń i skrzyżowań do urządzeń pozostających w eksploatacji DUSIUD Myszków zachować odległości pionowe i poziome lub zastosować ochronę urządzeń teletechnicznych przewidzianą normą ZN - 96/TPSA-004

- "98" - DUSIUD Myszków - w miejscu zbliżeń i skrzyżowań prace prowadzić ręcznie pod nadzorem DUSIUD Myszków w terminie nie krótszym niż 1 tydzień przed przystąpieniem do prac wykonawca zleci nadzór do DUSIUD Myszków

- "99" - DUSIUD Myszków - uzgodniono bez uwag

j.w., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

214 - „Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych Tauron Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami.”

Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Częstochowie o nadzór branżowy.

217 - „Kategorycznie zabrania się prowadzenia robót ziemnym sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.”

218 - „Uzgadnia się z uwagą, że w pobliżu urządzeń podziemnych Tauron Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami.

Kable elektroenergetyczne będące w skrzyżowaniu z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik.

Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:

dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego,

dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.

Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi:

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik/oś obiektu liniowego
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego,
 - b) dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły- zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
5. Wszystkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością Tauron Dystrybucja S.A., należy wykonać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Częstochowie, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

Po 12.03.

213 – Uzgadnia się pod warunkiem zachowania uwag zawartych w piśmie

214 – „Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych Tauron Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami.

Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Częstochowie o nadzór branżowy.

215 – Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 3m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nn,

- 10m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,

- 15m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,

należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploataującą sieć.

Odległości powyższe dotyczące również użycia dźwignic, licząc odległości od najdalej wysuniętej części maszyny od skrajnego przewodu.

Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszyć ustojów słupów linii j.w., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

216- Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów energetycznych:

- linii nn – 1m

- linii SN- 2m

- linii WN – 5m

217 –Kategorycznie zabrania się prowadzenia robót ziemnym sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.

218 – „Uzgadnia się z uwagą, że w pobliżu urządzeń podziemnych Tauron Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami.

Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik.

Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:

dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego,

dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.

Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi:

WYTYCZE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik/oś obiektu liniowego
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego,
 - b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły- zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Częstochowie, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej

184 – K, N

Uzgadnia się z uwagą że na mapie znajdują się wszystkie urządzenia zinventaryzowane geodezyjne lub wykazane podczas uzgodnień branżowych.

220 – Lokalizację obiektów sprawdzono w zakresie występowania kolizji z uzbrojeniem terenu.

Przyjęte rozwiązania oraz szczegóły techniczne należy przedstawić do uzgodnienia w TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Częstochowie

- Proszę też o należyte obchodzenie się z napotkanymi pomnikami przyrody, ważnymi miejscami sakralnymi oraz miejscami pamięci a także przydrożnymi elementami zieleni wysokiej.

- Podkreślam potrzebę zastosowania się do zaleceń i uwag, wymienionych wyżej, w tym określonych przez Przedstawiciela TAURON Dystrybucja S.A. Oddz. w Częstochowie oraz uwzględnienia warunków, określonych w pismach, kierowanych do Inwestora-Gminy Myszków oraz do MGGP S.A. Tarnów, ul. Kaczkowskiego 6, załączonych do przedmiotowego opracowania oraz do opracowania, oznaczonego GK.6630.25.2015 a dotyczących uzgodnienia projektowanego obiektu, w tym między innymi:

112 –K.N. Uzgadnia się bez uwag

Uwagi opinii ZUDP

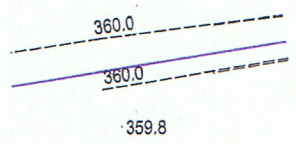
- 100- w miejscu skrzyżowania z siecią TP prace prowadzić ręcznie kabel TP zabezpieczyć rurą dwudzielną 3m
- 112"- ENION S.A. RD Cz-wa Wschód - uzgodniono
- 113"- ENION S.A. RD Cz-wa Wschód - uzgodniono pod warunkiem zachowania odległości poziomych i pionowych od naszych urządzeń wynikających z przepisów branżowych oraz norm PN-E-05100, N-SEP-E-003, PN-E-05125, N-SEP-E-004.
- 114"- ENION S.A. RD Cz-wa Wschód - uzgodniono pod warunkiem, że prace w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z naszymi urządzeniami będą wykonywane ręcznie i pod nadzorem pracownika Rejonu. Przed rozpoczęciem prac Inwestor lub upoważniony Wykonawca winien sprawdzić aktualność uzbrojenia w Powiatowym Ośrodku Geodezji i Kartografii.
- 115"- ENION S.A. RD Cz-wa Wschód - przed rozpoczęciem prac (min. 14 dni) Inwestor lub upoważniony Wykonawca przedłoży w naszym Regionie opracowaną dokumentację celem potwierdzenia aktualności naszego uzbrojenia.
- 116"- ENION S.A. RD Cz-wa Wschód - na kablach energetycznych należy zabudować rury osłonowe dwudzielne.
- 117"- ENION S.A. RD Cz-wa Wschód - prace w rejonie urządzeń elektroenergetycznych np. stacji transformatorowych, stanowisk słupowych, złączy rozdzielczych, szafek pomiarowych należy wykonywać tak aby:
 - nie naruszać stabilności w/w urządzeń
 - nie naruszyć ciągłości istniejących uziemień oraz ich położenia w gruncie,
 - nie ograniczać dostępu do w/w urządzeń.
- 118"- ENION S.A. RD Cz-wa Wschód - w przypadku konieczności przebudowy naszych urządzeń należy wystąpić do RD Cz-wa Wschód o określenie warunków przebudowy.
- 119"- ENION S.A. RD Cz-wa Wschód - złącze kablowe i szafkę pomiarową zlokalizować w linii ogrodzenia działki/posesji z bezpośrednim dostępem od drogi publicznej.
- 120"- ENION S.A. RD Cz-wa Wschód - nie uzgodniono ze względu na kolizję z naszymi urządzeniami.
- 121"- ENION S.A. RD Cz-wa Wschód - nie uzgodniono ze względu na brak oznaczenia naszych urządzeń w miejscu opracowania.
- 122 - ENION S.A. - RD Myszków - uzgodniono pod warunkiem zachowania odległości poziomych i pionowych od naszych urządzeń, wynikających z przepisów branżowych oraz norm PN - 75/E - 05100, PN-E-05100-1, N-SEP-E-003, PN - 76/E - 05125, N SEP-E-004.
- 123 - ENION S.A. - RD Myszków - uzgodniono pod warunkiem, że prace w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z naszymi urządzeniami będą wykonywane ręcznie i pod nadzorem pracownika naszego Zakładu. Przed rozpoczęciem prac (min. 10 dni przed rozpoczęciem) Inwestor lub upoważniony Wykonawca zwróci się w formie pisemnej do naszego Zakładu o nadzór w rejonie prowadzonych prac.
- 124 - ENION S.A. - RD Myszków - przed rozpoczęciem prac (min. 10 dni) Inwestor lub upoważniony wykonawca przedłoży w naszym Zakładzie (Rejonie) opracowaną dokumentację celem potwierdzenia aktualności naszego uzbrojenia.
- 125 - ENION S.A. - RD Myszków - na kablach energetycznych należy zabudować rury osłonowe, stosując rury w kolorach zgodnie z przyjętymi zasadami budowy sieci.
- 126 - ENION S.A. - RD Myszków - nie uzgodniono ze względu na kolizję z naszymi urządzeniami
- 127 - ENION S.A. - RD Myszków - nie uzgodniono ze względu na brak oznaczenia naszych urządzeń w miejscu opracowania.
- 128 - ENION S.A. - RD Myszków - prace w rejonie stacji transformatorowych, stanowisk słupowych, złączy rozdzielczych, szafek pomiarowych należy wykonywać tak aby:
 - nie naruszyć stabilności tych urządzeń,
 - nie naruszyć ciągłości wykonanych uziemień oraz ich położenia w gruncie.
- [164] - Zakład Energetyczny RD Cz-wa Teren - uzgodniono
- [165] - złącze kablowe i szafkę pomiarową zlokalizować w linii ogrodzenia posesji z bezpośrednim dostępem od drogi publicznej
- 25 Uzgodniono lokalizację inwestycji bez uwag
- 26 OGP Gaz-System O.Świerklany TJECZ - Uzgodniono lokalizację inwestycji pozytywnie z uwagami:
 - a/zachować normatywne odległości od gazociągu
 - b/prace w pobliżu gazociągu wykonywać ręcznie i pod nadzorem OGP Gaz-System O.Świerklany - TJE Częstochowa.
- 27 OGP Gaz-System O.Świerklany TJECZ
- Uzgodniono lokalizację inwestycji bez uwag.
- Rozwiązanie techniczne skrzyżowania z gazociągami uzgodnić w OGP Gaz-System O.Świerklany
- 28 OGP Gaz-System O. Świerklany TJECZ - Projekt uzgodnić branżowo w OGP Gaz-System O. Świerklany
- 29 OGP Gaz-System O.Świerklany TJECZ- Nie uzgodniono - brak zachowanej strefy ochronnej gazociągu
- "3" - przedłożony projekt został uzgodniony z zachowaniem w/w uwag oraz informacji zespołu dot. obowiązujących warunków do realizacji budowy.
- "5" - w celu ochrony znaków geodezyjnych wykonawca robót zleci uprawnionej jednostce geodezyjnej nadzór nad zabezpieczeniem znaków przed ich naruszeniem w trakcie realizacji inwestycji
- 57 - ŚZMiUW Katowice, Oddział Częstochowa - uzgodniono
- 58 - ŚZMiUW Katowice, Oddział Częstochowa - uzgodniono w zakresie lokalizacji. Rozwiązania techniczne proszę uzgodnić indywidualnie.
- 59 - ŚZMiUW Katowice, Oddział Częstochowa - obowiązują wcześniej wydane uzgodnienia
- przed 22.11.2013 r.: 59 - ŚZMiUW Katowice, Oddział Częstochowa - obowiązują wcześniej wydane uzgodnienia i warunki
- 60 - ŚZMiUW Katowice, Oddział Częstochowa - przejście pod dnem rzek i cieków wykonać na głębokości min. 1,00 m - 1,5 m w rurze ochronnej (uwzględnić zamulenie). Uzyskać pozwolenie wodno prawne. Roboty wykonywać pod nadzorem pracownika Zarządu. O terminie rozpoczęcia robót bezwzględnie powiadomić tutejszy Zarząd. Miejsce przejścia oznaczyć tzw. oznacznikami,
- przed 22.11.2013r.: 60 - ŚZMiUW Katowice, Oddział Częstochowa - przejścia pod dnem cieków wykonać w rurze ochronnej na głębokości 1,0m - 1,5m od dna stałego. Uzyskać stosowne pozwolenie wodnoprawne.
- Przejścia pod dnem rowów wykonać na głębokości 0,7m - 1,0m w rurze ochronnej od dna stałego. Prace wykonać pod nadzorem osoby mającej uprawnienia w branży wodno - melioracyjnej lub hydrotechnicznej
- 61- ŚZMiUW Katowice, Oddział Częstochowa - przejście pod dnem rowów wykonać na głębokości min. 1,00 m - 1,5 m w rurze ochronnej (uwzględnić zamulenie). Roboty wykonywać pod nadzorem osoby mającej uprawnienia w branży wodnomelioracyjnej lub hydrotechnicznej. Miejsce przejścia oznaczyć tzw. oznacznikami,
- przed 22.11.2013 r.: 61 - ŚZMiUW Katowice, Oddział Częstochowa - w przypadku przerwania drenażu dokonać naprawy - tj. ponownego połączenia sączkami o tej samej średnicy. Przerwany rurociąg ułożyć w korytku drewnianym, posadowionym na podsypce żwirowej. Prace wykonać na koszt inwestora i pod nadzorem osoby mającej uprawnienia w branży wodno-melioracyjnej lub hydrotechnicznej.
- 62 (po 22.11.2013) - ŚZMiUW Katowice, Oddział Częstochowa - w przypadku przerwania ciągów drenarskich dokonać ponownego ich połączenia sączkami o tej samej średnicy. Przerwany rurociąg ułożyć w korytku drewnianym, posadowionym na podsypce żwirowej. Roboty wykonywać pod nadzorem osoby mającej uprawnienia w branży wodno-melioracyjnej lub hydrotechnicznej.
- 62 - ŚZMiUW Katowice, Oddział Częstochowa - w przypadku przerwania ciągów drenarskich dokonać ponownego ich połączenia sączkami o tej samej średnicy. Przerwany rurociąg ułożyć w korytku drewnianym, posadowionym na podsypce żwirowej. Roboty wykonywać pod nadzorem osoby mającej uprawnienia w branży wodno-melioracyjnej lub hydrotechnicznej.
- Przed 22.11.2013 r.: 62 - ŚZMiUW Katowice, Oddział Częstochowa - prace wykonywać w odległości 5m od górnej krawędzi skarpy cieków. O terminie rozpoczęcia prac w pobliżu koryta cieków powiadomić jego administratora
- 63 - ŚZMiUW Katowice, Oddział Częstochowa - prace wykonywać min 1,5 m od górnej krawędzi skarpy rzek i cieków. Roboty wykonywać pod nadzorem pracownika Zarządu. O terminie rozpoczęcia robót bezwzględnie powiadomić tutejszy Zarząd.
- [76] - TPSA OT Cz-wa- Uzgodniono
- [77] TPSA OT Cz-wa: uzgodniono
- dodatkowo uzgodnić w Obszarze Telekomunikacji w Cz-wie na Komisji d/s oceny projektów technicznych.
- [78] TP OT Opole - G/T Cz-wa:
- w miejscach zbliżeń i skrzyżowań prace prowadzić ostrożnie, zgodnie z przepisami.
- [79] TPSA OT Cz-wa:
- na w/w terenie istnieje sieć teletechniczna niewidoczna na planie
- [80] TPSA OT Cz-wa:
- przed przystąpieniem do prac ziemnych wykonawca zgłosi się do ZT celem potwierdzenia uzgodnienia.
- [81] TPSA OT Cz-wa:
- wszelkie roboty ziemne na w/w terenie należy prowadzić pod nadzorem ZT
- [82] TP OT Opole - G-T Cz-wa:
- kanalizację teletechniczną w wykopie należy zabezpieczyć przed załamaniem
- [83] TPSA OT Cz-wa:
- prace prowadzić szczególnie ostrożnie
- ręcznie, ze względu na przebiegający kabel światłowodowy.
- [84] TPSA OT Cz-wa:
- studzienki kanalizacji teletechnicznej podnieść do poziomu chodnika.

→ GK.6630.156.2017

BIURO PROJEKTÓW INWESTYCJI DROGOWYCH	
42-200 Częstochowa ul. Kiedrzyńska 19 tel./fax 034 366-45-57 NIP 573 104 51 61 e-mail: biurokoma@op.pl	
Nazwa obiektu: BUDOWA DRÓG GMINNYCH NA OSIEDLU 600-LECIA W ŻARKACH POMIĘDZY ULICAMI SERWIN I CHRYZANTEM WRAZ Z ODWODNIENIEM	
Inwestor: GINA ŻARKI ul. Kościuszki 15/17 42-310 ŻARKI	
Przedmiot rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Z UZBROJENIEM - CZĘŚĆ A
Skala:	1:500
BRANŻA DROGOWA	Podpis:
Projektował: mgr inż. Konrad Zymek Upr. Nr UAN-VIII/83861/86/89	
Sprawdziła: mgr inż. Dominika Zymek Upr. Nr SLK/4263/PWOD/14	
BRANŻA SANITARNA	
Projektowała: mgr inż. Ewelina Iżycka Upr. Nr SLK/6257/PWBS/16	Data: 10.2017
Sprawdził: mgr inż. Łukasz Mirczak Upr. Nr SLK/1059/PWOS/05	

31.0
360.5

6.138.33.11.4.2
6.138.33.11.4.4



Podkład mapy, na którym wykonano projekt
jest zgodny z mapą do celów projektowych
zarejestrowaną w WGIK Starostwo Myszkowskie
P.2409.2017.608 w dniu 08.05.2017.

mgr inż. Konrad Zymek
Upr. bud.-projekt. dróg
UAN-VIII/83861/86/89
ŚOI SLK/BD/1070/02

DO CELÓW PROJEKTOWYCH

województwo: śląskie Skala: 1:500
Powiat: myszkowski GK.6642.1.458.2017
Liczba ewid.: 240905_4. Żarki-miasto
Numer obrębu: Nr 0002. Żarki
Kł. „2000”: Jak niżej
522.114.1712, 1714
Kł. „1965”: 522.114.1721, 1723
522.114.1741, 1743

U W A G I:

Na podstawie mapy zasadniczej w postaci wektorowej skali 1:500, uzupełnionej terenowym
czł. i konturów klasyfikacyjnych naniesiono metodą digitalizacji mapy ewidencyjnej
nym),
inwestycji nie mogą być budynki sytuowane w odległości nie większej niż 4.0 m od
)- § 79 ust 5 - Rozporządzenia MSWiA "w sprawie standardów technicznych
ch pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania
o państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego"
rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu w oparciu o plan zagospodarowania
irki (oznaczone kolorem szarym),
runtowych.
- południk osłowy 18; Układ wysokości: „Kronsztad 86”

STAROSTA MYSZKOWSKI
Zgodnie z art. 28c Ustawy z dnia 17 maja 1989 r.
Prawo geodezyjne i kartograficzne
(Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287, z późn. zm.)
potwierdzam, że niniejsza dokumentacja była
przedmiotem narady koordynacyjnej, która
odbyła się w siedzibie Starostwa Powiatowego
w Myszkowie dnia 3 listopada 2017 roku
Znak sprawy: GK.6630.156.2017
Przewodniczący narady
mgr inż. Damian Jędrzejewski

Z up. STAROSTY

mgr inż. Damian Jędrzejewski
Główny Specjalista w Wydziale
Geodezji i Kartografii

Zgodnie z art.
Ustawy z dnia 16 listopada 2008r.
o opłacie skarbowej
wylacza się / zwalnia się*
z obowiązku zapłaty opłaty skarbowej